

DAFTAR PUSTAKA

- Arini, D.I.D dan J. Kinho, 2012. Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Paku (*Pteridophyta*) di Cagar Alam Gunung Ambang Sulawesi Utara. *Info BPK Manado*, 2(1) : 17-40.
- Aryanti, M. 2016. Peranan Tanaman Penutup Tanah *Nephrolepis biserrata* pada Teknik Konservasi Tanah dan Air terhadap Neraca Air di Perkebunan Kelapa Sawit. *Disertasi Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor*. bogor
- Azwar, A. 2005. Jenis-jenis Polypodiaceae Epifit di Kota Pekanbaru. *Skripsi Jurusan Biologi FMIPA Universitas Riau*. Pekanbaru.
- Azemi, H., Laman, T.G., and Budhi, S. 1996. Distribution and Abundance of Vascular Epiphyte and Hemipiphyte *Ficus* on Difterocapaceae In Gunung Palung National Park, West Kalimantan, Indonesia. *Tropical Biodiversity*, 3(3) : 181-192.
- Bambang. 2002. Keanekaragaman Tumbuhan Paku di Taman Ansional Rawa Aopa Watumohai Kendari. *Tesis Pascasarjana, IPB*. Bogor
- Campbell, N.A. 2004. *Biologi. Jilid 3*. Erlangga. Jakarta.
- Efendi, W.W., F.N.P. Haspari, dan Z. Nuraini. 2013. Studi Inventarisasi Keanekaragaman Tumbuhan Paku di Kawasan Wisata Coban Rondo Kabupaten Malang. *Cogito Ergo Sum* 2(3): 173-188.
- Fatonah, S. dan Herman. 2014. Komposisi Floristik Gulma di Perkebunan Kelapa Sawit yang Berbeda Umur Tegakan dan Metode Pengendaliannya di Desa Tambang, Kampar. *Prosiding Semirata Jurusan Biologi FMIPA Universitas Riau*. Pekanbaru.
- Flach, M., dan Rumawas. 1996. *Plant Resources of South-East Asia IX Plants Yielding non Seed Carbohydrates*. Bogor, 659 hal.
- Hariyadi, B. 2000. Sebaran dan Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Paku di Bukit Sari, Jambi. *Tesis Pascasarjana*. Institut Pertanian Bogor.
- Haryanti, E.I., N. Sofiyanti dan D. Iriani. 2013. Davalliaceae (*Pteridophyta*) di Bukit Batu Kabupaten Bengkalis-Siak Provinsi Riau. *Repository Jurusan Biologi FMIPA Universitas Riau*. Pekanbaru.
- Hastuti, N.S.L. 2008. Identifikasi *Pteridophyta* Epifit dan *Orchidaceae* Epifit yang Terdapat pada Tanaman Pelindung Jalan Kota Pekanbaru. *Skripsi Jurusan Biologi FMIPA Universitas Riau*. Pekanbaru.
- Holttum, R.E. 1959. *Flora Malesiana*. Series II-Pteridophyta. Ferns and Allies. Royal Botanic Garden, Kew-Surrey England. P. 1-8.



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumpukan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

- Holttum. 1966. *Flora of Malaya*. Volume II : Ferns of Malaya. Second Edition. Government Printing Office. Singapore, 653p.
- Jones, L. 1987. *Encyclopedia of Ferns, An Introduction to Ferns, Theirs Structure, Biology, Economic Importance, cultivation and Propagation*. British Museum (Natural History), London 433p.
- Kinho, J. 2008. *Mengenal Beberapa Jenis Tumbuhan Paku di Kawasan Hutan Payahe Taman Nasional Aketajawe Lolobata Maluku Utara*. Balai Penelitian Kehutanan Manado, 47 hal.
- Lian, 2012. *Pedoman Pengenalan dan Pengendalian Gulma di HTI*. Divisi Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Sinarmas Forestry Riau. Perawang.
- Lubis, S.R. 2009. Keanekaragaman dan Pola Distribusi Tumbuhan paku di Hutan wisata Alam Taman Eden Kabupaten Toba Samosir Propinsi Sumatera Utara. *Tesis Sekolah Pascasarjana*. Medan. USU.
- Magguran, A.E. 1988. *Ecological Diversity and Its Measurement*. Princeton University Press. New Jersey, 192p.
- Parris, B. S. 1993. *Studies on Phytogeography and Attitudinal Zonation of Pteridophyta Flora of Seram in I. D. Edwards, A. A. Mcdonal, J. Proctor (eds)*. Natural History of Seram. Intercept Ltd. Andover, UK. 631p.
- Partomiharjo. 1991. Kajian Kominitas Epifit di Hutan Dipterocarpaceae Lahan Pamah, Wanariset Kalimantan Timur Sebelum Kebakaran. *Media Konservasi Kehutanan*, 3(3) : 57-66.
- Pramono, H.A. 1992. *Tata Guna Lahan dan Deforestasi di Indonesia*. Yayasan Obor Indonesia. Jakarta.
- Prastyo W. R., S. Heddy dan A. Nugroho. 2015. Identifikasi Tumbuhan Paku Epifit pada Batang Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis quineensis* J.) di Lingkungan Universitas Brawijaya. *Jurnal Produksi Tanaman*, 3(1) : 65 – 74.
- Purnawati, U., M. Turnip dan I. Lovadi. 2014. Eksplorasi Paku-Pakuan (*Pteridophyta*) Di Kawasan Cagar Alam Mandor Kabupaten Landak. Program Studi Biologi, Fakultas MIPA, Universitas Tanjungpura. *Jurnal Protobiont*, 3 (2): 155 – 165.
- Odum, E.P. 1998. *Dasar-dasar Ekologi*, Edisi Ketiga, Terjemahan Tjahyono Samingan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 697 hal.
- Ratih, D. 2002. *Keanakragaman Jenis Tumbuhan Paku Di Kawasan Air Terjun Montel Desa Colo Kabupaten Kudus (skripsi)*. Semarang: Universitas Negeri Semarang
- Raven, PH., Evert, RF., and Eichhorn, SE. 1992. *Biology of Plants*. Worth Publisher. New York, 286p.



- Rismunandar dan Ekowati, M. 1991. *Tanaman Hias Paku-Pakuan*. Penebar Swadaya. Jakarta, 393 hal.
- Romaidi, Maratus S., dan E. B. Minarno. 2012. Jenis-jenis Paku Epifit dan Tumbuhan nangnya di TAHURA Ronggo Soerya Cangar. Jurusan Biologi Fakultas Sains dan Teknologi. UIN Maulana Malik Ibrahim Malang. El-Hayah, 3(1): 8-15.
- Simajuntak, R. dan A. J. Silalahi. 2015. *Rekomendasi Pemupukan Tanaman Kelapa Sawit Menghasilkan Kebun Kemenakan Kabupaten Kampar*. PT. Central Alam Resources Lestari. Pekanbaru, 87 hal.
- Sit, A.K., M. Bhattacharya, B. Sarkari, and V. Arunachalam. 2007. Weed Floristic Composition in Palm Gardens in Plains of Easter Himalayan Region of West Bengal. *Current Science*, 1434 (92) 10: 1434 – 1439.
- Soegianto, Agus. 1992. *Ekologi Kuantitatif*. Usaha Nasional. Surabaya. 573 hal.
- Steenis, Van C.G.G.J., Bloembergen S dan Eyma P.J. 1992. *Flora Untuk Sekolah di Indonesia*. Terjemahan MoesoSurjowinoto. Edisi 6. Pradnya Paramita. Jakarta, 485 hal.
- Sukman, Y. 2002. *Gulma dan Teknik Pengendaliannya*. PT. Raja Grafindo. Jakarta, 157 hal.
- Sunarmi, dan Sarwono. 2004. Inventarisasi Tumbuhan Paku di Daerah Malang. *Berkala Pendidikan Hayati* 10: 71-74.
- Suraida, T. Susanti, dan R. Amriyanto. 2013. Keanekaragaman Tumbuhan Paku (*Pteridophyta*) di Taman Hutan Kenali Kota Jambi. *Prosiding Semirata FMIPA Universitas Lampung*.
- Sriaty. 2011. Keanekaragaman dan Distribusi Tumbuhan Paku di Hutan Aek Nauli Kabupaten Simalungun. *Tesis Program Pascasarjana FMIPA*. Medan. USU.
- Syafaren A, R. Santoso, EY. Winata, dan R. Yolanda. 2014. Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Paku Epifit di Perkebunan Kelapa Sawit di Sekitar Kampus Universitas Pasir Pengaraian. *Prosiding Program Studi Pendidikan Biologi FKIP Universitas Pasir Pengaraian*.
- Tjitrosoepomo, G. 1994. *Taksonomi Tumbuhan Obat-obatan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta, 447 hal.
- Tjitrosoepomo, G. 2001. *Taksonomi Tumbuhan (Schizophyta, Thallophyta, Bryophyta, Pteridophyta)*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 308 hal.
- Yusuf, MAM. 2009. Keanekaragaman Tumbuhan Paku (*Pteridophyta*) di Kawasan Cagar Alam Gebungan Kabupaten Semarang. *Skripsi Jurusan Biologi FMIPA Universitas Negeri Semarang*.